

*2 сентября с Гагаринского старта космодрома Байконур осуществлен юбилейный, 500-й пуск: к Международной космической станции стартовала ракета-носитель «Союз-ФГ» с транспортным пилотируемым кораблем «Союз ТМА-18М». 4 сентября в 10:39 по московскому времени произошла успешная стыковка корабля с МКС. Риски запуска и стыковки были застрахованы СПАО «Ингосстрах» и АО «СОГАЗ» на 2,4 млрд рублей.*

Космический аппарат и ракета-носитель были застрахованы на случай полной гибели при аварийном запуске. Также «Союз-ТМА-18М» был застрахован от гибели в период проведения стыковки с Международной космической станцией (МКС).

Договор был заключен на условиях сострахования по итогам открытого конкурса ФГУП «Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры» (ФГУП «ЦЭНКИ»). Доля каждой компании составляет 50%.

Пилотируемый космический корабль «Союз ТМА-18М» сближался с МКС по двухсуточной схеме. Роскосмос сообщил, что на пути следования космического корабля оказался фрагмент отработавшей 3-й ступени японской ракеты-носителя, запущенной еще в 1989 году. Корабль с помощью специалистов по баллистическим расчетам российского ЦУПа и их американских коллег из НАСА уклонился от обломков японской ракеты и в срок состыковался с МКС. «Страховое покрытие космического запуска распространяется на всевозможные непредвиденные события, в том числе столкновение с космическим мусором. Мы чрезвычайно рады, что корабль благополучно разошелся с обломками ракеты. Но данный случай наглядно демонстрирует необходимость полноценной страховой защиты в космосе», – заявил вице-президент, директор по страхованию перспективных проектов АО «СОГАЗ» Юрий Шевченко.

«Появление космического мусора на траекториях движения космических кораблей и спутников все чаще становятся реальной опасностью для их существования, в связи с чем перед Роскосмосом возникает реальная задача борьбы с этим явлением и обеспечения защиты имущественных интересов государства, как техническими так и страховыми методами», – заявил вице-президент СПАО «Ингосстрах» Александр Подчуфаров.

На космическую станцию прибыли российский космонавт Сергей Волков, астронавт из

Дании Андреас Могенсен и космонавт из Казахстана Айдын Аимбетов. Для Сергея Волкова это третий космический полет, а остальные члены экипажа в космосе впервые. Андреас Могенсен стал первым гражданином Дании, полетевшим в космос. Сергей Волков пробудет на МКС 188 суток. Космическая командировка Андреаса Могенсена и Айдына Аимбетова продлится 10 суток, сообщает Роскосмос.

Источник: [Википедия страхования](#) , 04.09.15